

Töö mahtude tabel

Liitumistaotluse/tellimuse number	309262, EPP-626976-1
Objekti nimi ja aadress	Reidi tee pumpla, I sisend, Bensiini 11b Tallinn Harju maakond
Põhiprojektikood	LP5400
Lisaprojektikood 1	
Lisaprojektikood 2	
Täiendavad märkused töö mahtudele	<p>Pos. B70.040.001, B70.040.002: sh vastav alusraam, alusraami mõõdud täpsustada ehituse käigus vastavalt tellitud seadmetele</p> <p>Pos. B70.040.014: KPJS, transportimine hoiukohta</p> <p>Pos. B90.020.001, B90.020.004: MK paigaldada seinale, voolu- ja pingetrafod KPJS sees</p> <p>MPJS'is paigaldada moodulkaitselüliti (RTU toitekaabli kaitseks), liigpingepiirikud koos sulavkaitsmetega</p> <p>Vajadusel pikendada AJ sees olemasolevad kaablid.</p> <p>Paigaldada uus sektsioonide vaheline kaabel ja uued trafode kaablid. NB! Võimalusel taaskasutada olemasolev sektsioonide vaheline kaabel ja olemasolevad trafode kaablid.</p>

Artikli nimetus	Ühik	Artikkel	LP5400			Kogus kokku
Alajaamad						
6 - 20(35) /1/0,4 kV hoonesisesed alajaamad						
Materjal: KP jaotusseade võimsuslülitiga (VL)	tk	B70.040.001	2	0	0	2
Töö: KP jaotusseade võimsuslülitiga (VL); võimsuslülitiga jaotusseadme kambri paigaldus, seadistus, transport	tk	B70.040.002	2	0	0	2
Demontaaztööd-alajaamas olemasoleva KP ja(või) MP seadme(te) asendamisel; demontaaz, transport, utiliseerimine;	kmp	B70.040.014	1	0	0	1
Alajaamade seadmed						
Telemehhanika; seadmed, paigaldus, seadistus	kmp	B70.080.002	1	0	0	1
Kaabelliinid						
6- 20 kV maakaabli paigaldus						

Materjal: Otsamuhv KP; materjali komplekt 1-le otsale	kmp	B20.080.005	6	0	0	6
Töö: Otsamuhv KP paigaldus	kmp	B20.080.006	6	0	0	6
Mööteseadmed						
Kaugloetavad arvestid						
Materjal: Kaugloetav arvesti	kmp	B90.010.001	2	0	0	2
Töö: Arvesti paigaldamine või ümbertõstmise olemasolevas	kmp	B90.010.002	2	0	0	2
Madalpinge mõõtesüsteem						
Materjal: 1 arvesti kohaga LK/MK postile/seinale; kilp, kilbi paigaldamiseks ,maandamiseks ja ühendamiseks vajalikud tarvikud	tk	B90.020.001	2	0	0	2
Töö: LK/MK postile/seinale paigaldus	tk	B90.020.004	2	0	0	2